

# AXIS P3374-Vネットワークカメラ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>カメラ</b>              |   |
| 撮像素子                    | プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"  |
| レンズ                     | バリフォーカル、3~10 mm、F1.4<br>水平画角: 90° -34°<br>垂直画角: 50° -20°<br>リモートフォーカス/ズーム、Pアイリスコントロール、IR補正  |
| デイナイト                   | 赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え  |
| 最低照度                    | HDTV 720p 25/30 フレーム/秒、WDR フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder:<br>カラー: 0.15ルクス、F1.4<br>白黒: 0.03ルクス、F1.4<br>HDTV 720p 50/60 フレーム/秒:<br>カラー: 0.3ルクス、F1.4<br>白黒: 0.06ルクス、F1.4   |
| シャッター速度                 | 1/66500秒~1秒   |
| アングル調整                  | パン±180°、チルト-20° ~+80°、回転±90°  |
| <b>ビデオ</b>              |   |
| ビデオ圧縮                   | H.264ベースライン、メイン、ハイプロファイル(MPEG-4 Part 10/AVC)<br>モーションJPEG   |
| 解像度                     | 1280x720~160x90   |
| フレームレート                 | WDRありの場合: 25/30フレーム/秒(電源周波数50/60 Hz)<br>WDRなしの場合: 50フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、60フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時)   |
| ビデオストリーミング              | H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム<br>H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー<br>フレームレートと帯域幅が制御可能<br>VBR/MBR H.264   |
| マルチビューストリーミング           | 2つのビューエリアを個別に切り取り   |
| パン/チルト/ズーム              | デジタルPTZ、プリセットポジション  |
| 画像設定                    | 圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール(自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、異なる光源レベルにおける動作の微調整、ワイドダイナミックレンジ(WDR)-フォレンジックキャプチャー: 最大120 dB(撮影場所に応じて値は異なります)、テキスト/画像のオーバーレイ、画像のミラーリング、プライバシーマスク<br>回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)  |
| <b>音声</b>               |   |
| 音声ストリーミング               | 双方向   |
| 音声圧縮                    | AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM 48 kHz<br>ビットレートを設定可能  |
| 音声入出力                   | 外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力、内蔵マイクロフォン(オン/オフを切り替え可能)   |
| <b>ネットワーク</b>           |   |
| セキュリティ                  | パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理   |
| 対応プロトコル                 | IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>a</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH   |
| <b>システムインテグレーション</b>    |   |
| アプリケーションプログラミングインターフェース | VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手できます<br>ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG(仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能) |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>インテリジェントビデオ</b> |  |
| 標準搭載               | AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知  |
| 追加可能               | AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Cross Line Detection<br>AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能、 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照 |
| イベントトリガー           | インテリジェントビデオ、状態監視外部入力、APIを通じた仮想入力、エッジストレージイベント  |
| イベントアクション          | 映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール<br>録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバックアップ(プリ/ポストアラーム)<br>通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ<br>オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの再生  |
| データストリーミング         | イベントデータ  |
| 設置支援機能一般           | リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウンター  |
| ケーシング              | ハードコーティングされたポリカーボネートドームとアルミニウムベースを備える、IK10耐衝撃性ケーシング<br>電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ<br>カラー: 白 NCS S 1002-B<br>再塗装の手順および保証への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。   |
| 環境保護               | PVC不使用   |
| メモリー               | RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB  |
| 電源                 | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2<br>標準: 2.8 W、最大3.9 W   |
| コネクタ               | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>1つの監視アラーム入力用と1つのデジタル出力用のターミナルブロック(12 V DC出力、最大負荷50 mA)<br>3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力  |
| ストレージ              | microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応<br>SDカード暗号化に対応<br>NAS (Network Attached Storage) への録画に対応<br>SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照   |
| 動作条件               | 0° C~50° C<br>湿度10~85% RH (結露不可)   |
| 保管条件               | -40° C~65° C   |
| 認証・認可              | EMC<br>EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart J Class A<br>安全性<br>IEC/EN/UL 62368-1<br>環境<br>IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-31   |
| 重量                 | 0.7 kg   |
| 外形寸法               | Ø 148 x 99 mm  |
| 付属品                | インストールガイド、Windows用デコーダー(1ユーザーライセンス)、穴あけ用テンプレート、Resistor <sup>®</sup> T20 L型レンチ、I/Oコネクタ   |
| オプションアクセサリ         | AXIS T94K02L埋込み式マウントキット<br>AXIS P33ペンダントキット<br>AXIS T94H01Pコンジットバックボックス<br>屋内向けAxis P33取付ブラケット<br>Axis取付金具<br>AXIS T83マイクロフォン<br>ブラックケーシング<br>スモークドーム<br>アクセサリの詳細については、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照                     |
| ビデオ管理ソフトウェア        | AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> から入手可能   |

**言語** 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語

**保証** Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、[www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)を参照

([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

**環境責任:** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアと、およびEric Young